Bộ giáo dục và đào tạo Trường Đại học Ngoại ngữ - Tin học TP.HCM



Đề tài

Xây dựng website bán hàng

GVHD: Th.s Nguyễn Thị Mỹ Hạnh

HVTH: ...

Tháng ...Năm 2020

.

Lời mở đầu

[Nội dung Gợi ý cho trang Lời mở đầu

Nêu bối cảnh và lý do chọn đề tài

Bố cục đề tài gồm các phần sau:

Phần 1: Tổng quan về ASP.NET MVC5/CORE

Phần 2: Mô tả chi tiết chu trình phát triển phần mềm (ngắn gọn)

- 2.1 Nghiên cứu sơ bộ, thu thập yêu cầu hệ thống
- 2.2 Phân tích yêu cầu
- 2.3 Thiết kế hệ thống
- 2.4 Xây dựng phần mềm (chụp hình giao diện HomePage và chức năng)
- 2.5 Thử nghiệm hệ thống
- 2.6 Triển khai hệ thống
- 2.7 Bảo trì hệ thống

Phần 3: Tổng kết]

Table of Contents

Phần	1. Tổng quan về ASP.NET MVC5/CORE/CORE MVC	1
1.1	Lịch sử ASP.NET MVC5/CORE/CORE MVC	1
1.2	Một số tính năng của ASP.NET MVC5/CORE/CORE MVC	1
Phần	2. Mô tả chi tiết chu trình phát triển phần mềm (ngắn gọn)	2
2.1	Nghiên cứu sơ bộ, thu thập yêu cầu hệ thống	2
2.2	Phân tích yêu cầu	2
2.3	Thiết kế hệ thống	2
2.4	Xây dựng phần mềm (chụp hình giao diện HomePage và chức năng)	2
2.5	Thử nghiệm hệ thống	2
2.6	Triển khai hệ thống	2
2.7	Bảo trì hệ thống	2
Phần 3. Tổng kết		3
Tài liệu Tham Khảo		

Danh mục hình ảnh Hình 11 ASP 1 Hình 21 Giao diện HOMEPAGE 2

Danh mục từ viết tắt (nếu có)

MVC	Model – View – Controller

Phần 1. Tổng quan về ASP.NET MVC5/CORE/CORE MVC

1.1 Lịch sử ASP.NET MVC5/CORE/CORE MVC



Hình 11 ASP

1.2 Một số tính năng của ASP.NET MVC5/CORE/CORE MVC

Phần 2. Mô tả chi tiết chu trình phát triển phần mềm (ngắn gọn)

- 2.1 Nghiên cứu sơ bộ, thu thập yêu cầu hệ thống
- 2.2 Phân tích yêu cầu
- 2.3 Thiết kế hệ thống
- 2.4 Xây dựng phần mềm (chụp hình giao diện HomePage và chức năng)
- 2.5 Thử nghiệm hệ thống
- 2.6 Triển khai hệ thống
- 2.7 Bảo trì hệ thống

Phần 1. Tổng kết

Đánh giá kết quả đặt được và hướng phát triển

Tài liệu Tham Khảo

Tiếng Anh

[1] G. Sparks. (2000) An Introduction to modelling software systems using the Unified.
[Online]. HYPERLINK " http://www.sparxsystems.com.au/,"
http://www.sparxsystems.com.au/,

- [2] D. Lebrknight R. LeMaster, *Object-Oriented Programming & Design", CSCI 4448*.: University of Colorado, 2002.
- [3] K. Scott M. Fowler, *UML Distilled Second Edition A Brief Guide to the Standard Object Modelling Langguage.*: Addison Wesley Book, 1999.
- [4] A. Munk-Madsen, P.A. Nielsen, J. Stage L. Mathiassen, *ObjectOriented Analysis&Design (OOA&D) Concept, Principles & Methodology*. 2004.

Website

[5] UML Notion Guide. [Online]. HYPERLINK "http://etna.int-evry.fr/COURS/UML/notation/index.html" http://etna.int-evry.fr/COURS/UML/notation/index.html

Tiếng Việt

- [6] Đặng Văn Đức, *Phân tích thiết kế hu'ớng đối tu'ợng bằng UML*. HCM, Việt Nam: Nhà xuất bản Giáo dục, 2001.
- [7] Du'o'ng Anh Đức, *Bài giả ng Phân tích thiết kế hu'ớng đối tu'ợng sử dụng UML*. HCM, Việt Nam: Đại học KHTN - Đại học Quốc gia TP. HCM, 2000.
- [8] Nguyễn Văn Ba, *Phát triề n hệ thống hu'ớng đối tu'ợng với UML 2.0 và C++*. Hà Nội, Việt Nam: Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội, 2005.